

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Instytut Zdrowia

Kierunek studiów: Ratownictwo medyczne

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 12.9

Stopień studiów: I

Specjalności: Ratownictwo medyczne

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Radiologia w ratownictwie
KOD PRZEDMIOTU	IZ 12.9 PIS B22 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	NAUKI W ZAKRESIE OPIEKI SPECJALISTYCZNEJ
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
SEMESTRY	5

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA/ SEM.	BEZ BEZPOŚREDNIEGO UDZIAŁU NAUCZYCIELA	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	PRAKTYKA ZAWODOWA
5	10	5			

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z podstawami nieinwazyjnych i inwazyjnych metod obrazowania.

Cel 2 Zapoznanie z systemami, metodami i technikami obrazowania.

Cel 3 Zapoznanie z zakresem kompetencji ratownika medycznego w diagnostyce radiologicznej.



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Brak wymagań wstępnych do realizacji przedmiotu.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Zna fizyczne i techniczne podstawy nieinwazyjnych i inwazyjnych metod diagnozowania.

EK2 Umiejętności: Wykorzystuje wiedzę z zakresu diagnostyki radiologicznej do oceny sytuacji zdrowotnej pacjenta i formułowania diagnozy ratowniczej.

EK3 Kompetencje społeczne: Zna zakres swoich kompetencji zawodowych w diagnostyce radiologicznej.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawy fizyczne i techniczne diagnostyki obrazowej. Właściwości promieniowania rentgenowskiego. Zasady ochrony radiologicznej. Współczesne systemy i metody obrazowania oraz rejestrowania obrazów.	4
W2	Diagnostyka obrazowa poszczególnych układów i narządów człowieka ze szczególnym uwzględnieniem układu kostno - stawowego.	5
W3	Zakres kompetencji ratownika medycznego w diagnostyce radiologicznej. Przygotowanie pacjentów do badań.	1
	RAZEM	10

ĆWICZENIA/SEM.

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Udział ratownika medycznego w diagnostyce radiologicznej wybranych układów i narządów człowieka. Interpretacja wyników podstawowych badań obrazowych.	5
	RAZEM	5

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Wykłady

M2 Prezentacje multimedialne

M3 Słowne objaśnienie



8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Aktywność na zajęciach

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Wyjaśnia fizyczne i techniczne podstawy nieinwazyjnych i inwazyjnych metod obrazowania przy pomocy nauczyciela.	wykład	Aktywność na zajęciach, kolokwium.
NA OCENĘ 4	Wyjaśnia fizyczne i techniczne podstawy nieinwazyjnych i inwazyjnych metod obrazowania z niewielką pomocą nauczyciela.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie wyjaśnia fizyczne i techniczne podstawy nieinwazyjnych i inwazyjnych metod obrazowania.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Wykorzystuje wiedzę z zakresu diagnostyki radiologicznej do oceny sytuacji zdrowotnej pacjenta i formułowania diagnozy ratowniczej przy pomocy nauczyciela.	wykład, ćwiczenia/ sem.	Aktywność na zajęciach, kolokwium.
NA OCENĘ 4	Wykorzystuje wiedzę z zakresu diagnostyki radiologicznej do oceny sytuacji zdrowotnej pacjenta i formułowania diagnozy ratowniczej z niewielką pomocą nauczyciela.		



NA OCENĘ 5	Wykorzystuje wiedzę z zakresu diagnostyki radiologicznej do oceny sytuacji zdrowotnej pacjenta i formułowania diagnozy ratowniczej bez pomocy nauczyciela.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Określa zakres kompetencji zawodowych ratownika medycznego w diagnostyce radiologicznej.	ćwiczenia/ sem.	Aktywność na zajęciach.
NA OCENĘ 4	Określa i charakteryzuje zakres kompetencji zawodowych ratownika medycznego w diagnostyce radiologicznej.		
NA OCENĘ 5	Określa, charakteryzuje, analizuje i ocenia zakres kompetencji zawodowych ratownika medycznego w diagnostyce radiologicznej.		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Średnia arytmetyczna ocen z wszystkich efektów kształcenia.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a Pozytywnie zaliczone kolokwia, obecność i aktywność na ćwiczeniach.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	RMK_W04	Cel1	W1	M1, M3
EK2	RMK_U03	Cel2	W2, C1	M2
EK3	RMK_K02	Cel3	W3, C1	M3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] Cavanaugh B. M. — *Badania laboratoryjne i obrazowe dla pielęgniarek*, Warszawa, 2005, PZWL
- [2] Marchiori D. M. — *Radiologia kliniczna*, Lublin, 2003, Czelej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Pruszyński B. — *Diagnostyka obrazowa*, Warszawa, 2000, PZWL
- [2] Block B. — *Anatomia ultrasonograficzna. Kolorowy atlas*, Warszawa, 2005, PZWL



12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr Anna Ciurka (kontakt: a-ciurka@wp.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)	(odpowiedzialny za przedmiot)	(kierownik zakładu)	(dyrektor instytutu)
---------------------	-------------------------------	---------------------	----------------------

PWSZ w Nowym Sączu